

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 003/23.03.2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rășină epoxidică Disboxid 421 E.MI Coat

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul

Disboxid 421 E.MI Coat. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

1	8	1	7	2	1	0	0	1	4
Săptămâna/an	zi/săpt.	an	cod fabrică	cod șarjă de fabricație					

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Strat intermediar și/sau strat final de uzură la realizarea de îmbrăcămînți pentru pardoseli civile și industriale pe bază de rășini epoxidice Disboxid în spații interioare: hale de producție (inclusiv cele din domeniu alimentar); depozit cu trafic de motostivuitoare; spații tehnice din industria chimică, prelucrătoare și alimentară (inclusiv camere frigorifice); spații interioare din domeniu sanitar (spitale, policlinici, maternități etc.) supuse unor solicitări chimice și mecanice mari și foarte mari; clădiri administrative; spații comerciale (chiar și alimentare) ; spații interioare din școli, grădinițe, creșe etc.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului

Deutsche Amphibolin Werke SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372, Industriegebiet 1,
Ober-Ramstadt, Germania, Tel.: +49 6154 71.0, Fax: +49 6154 71.222

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 201,
România - Mureș, 547525, Tel: 0365-320.522, Fax: 0365-320.354

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

Agrementul Tehnic în Construcții nr. 016-04/1759-2017

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitate	SR EN 2811-1:2016	1,6±0,3 g/cm ³	1,6
Rezistența la compresiune	Protocol intern	85...95 N/mm ²	94
Viscozitate dinamică (20°C)		10000±1000 (a) mPas	10000
Duritate König		min. 190 s	192
Uzură Taber		25±5 mg/ cm ²	26/30
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	clasa	Fără încercare

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33 și
DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372, Ober-Ramstadt, Germania

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vasile Urzică, Director Tehnic

.....
(numele și funcția)

Tg-Mureș, 23.03.2018

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)